通

手 了了一年	10_月_29	7日提出的名称为	·旋风水吸尘器
	<u>.</u>		的专利申请,所提交的专利申请

请号、申请日如下:

申请号	99 2 40614.5
申请日	991029

缴纳费用:

0

简要说明:

- 1.此通知书证明专利申请人的专利申请已被国家知识产权局专利局受理。
- 2. 申请号是专利申请在专利局立案的号码。申请号由 9 位数字或字符组成,从左起第三 位表示申请种类,"1"表示发明;"2"表示实用新型;"3"表示外观设计。申请人发现所给申请导 与自己申请的种类不符时,应在收到本通知起 15 天内向专利局受理处提出,办理更正手续。
- 3.根据专利法第二十八条规定。申请文件是邮寄的,以寄出的邮戳日为申请日。申请人发 现上途申请日月期专申请支持之日本。新时,可有政则率远知之日后一个月内是支持与条品 烈,受求专利局办理更改申请且手续。,



地址:北京市海淀区剪门桥西土城路6号国家知识产权局专利局受理处 邮政编码:100088 2101 99.1

实 用 樂新 型 专 利 请 求 书

	Paris mark that	金根内	空由电利用抗写	:::		
•	ពី២១៩៩៣ គ-២៧២១០៤ ២០៦ ៩៩៩៩	0		1		
D 2; 2		中間母.	(食用無限)	.]		
第 名 川 廷 駅 群	炭风式吸尘器	②分素				
ig fr		提交目				
B 设计人		(S) 中部日	•			
	. 任永华	11 14 41		1		
		Œ				
	中华四代村田	四八司	四指政府 在途回家	-		
ઉ	姓名政名称 顺德蚬华多媒体制品有	以宏始北京工	业园三乐在路1	.l 8목		
	贸 	化音铁和音工	工匠 二 次 次 四 二	-1		
ιþ	姓名以名称		国新政府 在性国纪	-		
ill	郎政 绝址			_		
Y	姓名或名称		国新成员 在地国家			
		*				
			代導机性 44213	-		
® 4 111.	3 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					
利代理科	贸 器 528300 地 此广东省版德市大			-		
現构。	代理人姓名 唐强熙 代程人工作证号	44213005	电 5223324	4		
<u></u>	原島中诺里	13				
分中家份	Asset 1 st					
	原第中借日	不		1		
B	~ 在先申前团别 在先申请日 在先申	不丧失結長世立門用に	口已在中代以的主 战床(())的区域			
			6LTKISH	1		
·		77	二巴 在规程的学术 议或技术会议上	台		
		l iii	222			
1 . 4 . :		(4)	المجار الرام والمستخطرية المجار الرام والمستخطرية	<u>.</u>		
المنت المنت						
先		1 .	•			
りた。			•			
ធ្		·				
		:55	Skok go 7	3		
		·	ies én i	ii		
-	<u> </u>		<u> </u>			

1291 97-11

旋风式吸尘器

本实用新型涉及一种吸尘器,特别是一种无尘貌、技风式吸尘器。

现有的吸尘器种类较多、结构各异。其大多采用纸质或布质集尘袋,依靠串激式电机产生的负压吸尘。吸尘过程中,气体及尘体的状态是无序的、紊乱的。吸尘气体进入集尘室后即由集尘袋过滤,尘体集存于吸尘袋中。使用集尘袋多有不便:一是尘袋帮储备及经常更换,使用不方便且浪费资源、影响环境;二是尘消状态不追观,只能通过尘满指示装置显示。

本实用新型的目的旨在提供一种结构合理、无需生荣、 集尘过程及尘消状态 直观的旋风式吸尘器, 以克服现有技术的不足之处。

按此目的设计的一种旋风式吸尘器,包括电机风叶轮及其上方的集尘桶体, 其结构特征是集尘桶盖内设置过滤器组件,过滤器组件的上方设置有倾斜的导风口;进风管的进风口设置在集尘桶盖的侧面,且与所述导风口相对。这样就便吸尘气流沿过滤器组件的切线方向进入集尘桶,且在桶内产生有序的旋转气流,滤掉六部分尘粒。

所述的过滤器组件为一般为圆柱状,上方为喇叭口,以构成倾斜的导风口,

本实用新型采用倾斜的导风口和多层的过滤器,使吸尘气流在集尘插内产生有序的旋转气流,它不但能保证较好的过滤效果,且能避免过滤器组件表面小孔的堵塞。它不用焦尘袋,直接采用透明焦尘桶象尘,便于清洁卫生,节省了焦尘袋的使用费用,且有利于环境保护。

下面结合附因和实施例对本实用新型作进一步说明。

图 1 为一实施例结构主视示意图。

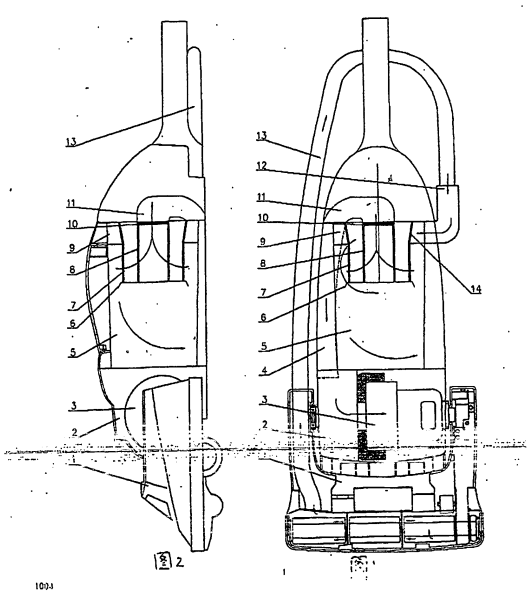
图 2 为图 1 的左视结构示意图。

一种旋风式吸尘器,包括电机风叶轮及共上方的集尘桶体,其集尘桶盖内设置过滤器组件,过滤器组件的上方设置有倾斜的导风口;进风管的进风口设置在集尘桶盖的侧面,且与所述导风口相对。它采用倾斜的导风口和多层的过滤器,使吸尘气流在集尘桶内产生有序的旋转气流。不但能保证较好的过滤效果,且能避免过滤器组件表面小孔的堵塞。它不用集尘积,直接采用透明集尘桶集尘,便于清洁卫生,节省了集尘浆的使用费用,且有利于环境保护。

权利要求书

- 1. 一种旋风式吸尘器,包括电机风叶轮(3)及其上方的集尘插体(5), 其特征是集尘插盖(9)内设置过滤器组件(6),过滤器组件的上方设置有倾 斜的导风口(14);进风管(12)的进风口设置在集尘桶盖(9)的侧面, 且与所述导风口(14)相对。
- 2. 如权利要求 1 所述的旋风式吸尘器。 其特征是所述的过滤器组件 (6) 悬置固定在集尘桶盖 (9) 内。
- 3. 如权利要求 1 所述的旋风式吸尘器。 其特征是所述的过滤器组件 (6)为圆柱状,上方为喇叭口,以构成倾斜的导风口 (14)。
- 4. 如权利要求 1 所述的旋风式吸尘器。 其特征是所述的导风口(14)与 过滤器组件(6)的轴线的倾斜夹角为4-40度。
- 5. 如权利要求2或3所述的旋风式吸尘器, 其特征是所述的过滤器组件(6)的表面设置若干过滤小孔(7), 内置高密度过滤器(8).
- 6. 如权利要求 5 所述的旋风式吸尘器, 其特征是所述的过滤器组件 (6) 的项部设置有过滤棉(10)。

《 世代》是是《 日本中央元子成金書, 古代也是所是古菜企稿件(5)) 近明材料制度。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: